



15.05.2014

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR PLCRC/2830700/06/1834/2015**

**I. Informacja o zamawiającym:**

ABB Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie; adres: 04-713 Warszawa ul. Żegańska 1, wpisanej pod Nr KRS 0000004745 do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy - XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy 350.655.734,00 zł ; NIP 526-030-44-84, Regon 010017168,

Dane adresowe:

ABB Sp. z o.o.  
Centrum Badawcze  
ul. Starowiślna 13a  
31-038 Kraków  
Tel. +48 22 223 95 00  
Fax. +48 22 223 95 01

**II. Opis przedmiotu zapytania ofertowego:** Elementy wyposażenia pomieszczeń pomiarowych do precyzyjnego pomiaru parametrów meteorologicznych z przyrządem do precyzyjnej kalibracji czujników temperatury.

**1. Specyfikacja:**

Laboratoryjna stacja meteorologiczna:

- Pomiar parametrów - minimum: temperatura, wilgotność, ciśnienie.
- Minimalny zakres pomiarowy temperatury: -10 do 60 st. C.
- Dokładność pomiarowa temperatury nie gorsza niż  $\pm 0,4$  st. C.
- Pełny zakres pomiarowy wilgotności od 0 do 100 %RH.
- Dokładność pomiarowa wilgotności nie gorsza niż  $\pm 2$  %RH, w zakresie pomiarowym nie mniejszym niż 10 do 90%.
- Minimalny zakres pomiarowy ciśnienia: 300 do 1200 hPa.
- Dokładność pomiarowa ciśnienia nie gorsza niż  $\pm 3$  hPa.
- Opcja wyświetlania aktualnej godziny i daty.
- Certyfikat wzorcowania przynajmniej dla parametrów: temperatura oraz wilgotność.
- Zasilanie bateryjne.

Przenośny precyzyjny piec kalibracyjny wyposażony w miernik referencyjny:

- Minimalny zakres nastaw temperatur kalibratora: -20 do 150 st. C.
- Maksymalny czas ogrzewania lub schładzania kalibratora pomiędzy wyspecyfikowanymi skrajnymi zakresami nastaw kalibratora: 30min.
- Dokładność odczytu temperatury w pełnym zakresie pracy kalibratora bez zastosowania dodatkowych sond referencyjnych nie gorsza niż  $\pm 0,2$  st. C.
- Dokładność odczytu temperatury w pełnym zakresie pracy kalibratora nie gorsza niż  $\pm 0,01$  st. C.
- Rozdzielczość odczytu temperatury w pełnym zakresie pracy kalibratora nie gorsza niż  $\pm 0,01$  st. C.
- Minimalny zakres temperatury otoczenia dla prawidłowej pracy urządzenia: 15 do 30 st. C
- Minimalna głębokość wkładu pomiarowego: 150mm.
- Wskaźnik stabilności informujący o osiągnięciu przez kalibrator zadanej temperatury.
- Komora kalibracyjna – sucha.



- Wkład pomiarowy umożliwiający kalibrację sond o przynajmniej sześciu różnych wymiarach poprzecznych: od 3 do 10 mm.
  - Wewnętrzna pamięć do dokumentacji testów.
  - Wbudowany w urządzenie miernik referencyjny:
    - Możliwość kalibracji sond PRT, RTD oraz termopary.
    - Wbudowane przyłącze dla sondy referencyjnej.
    - Funkcja zasilania pętli pomiarowej.
  - Dedykowana sonda referencyjna zwiększająca dokładność pomiarową kalibratora:
    - Przekrój sondy dopasowany do otworu pomiarowego wkładu kalibratora.
    - Dokładność pomiarowa sondy w temperaturze 0 st. C nie gorsza niż 0,012 st. C.
    - Współczynniki referencyjne zapisane w pamięci wewnątrz wtyku sondy.
    - Potwierdzenie dokładności pomiarowej – wymagane minimum świadectwo śledzone.
  - Zasilanie sieciowe 230V AC.
  - Interfejs do komunikacji z komputerem: RS-232.
  - Dedykowane oprogramowanie komputerowe umożliwiające sterowanie oraz wyświetlanie parametrów kalibratora.
- 2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na urządzenia używane.**
  - 3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.**
  - 4. Ofertę może złożyć osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą zarejestrowaną w CEiDG lub osoba prawna. Zamawiający wyklucza składanie oferty przez konsorcjum, holding lub grupę podmiotów gospodarczych niebędących osobą prawną.**
  - 5. Oferta powinna zawierać:**
    - Nazwę i adres oferenta,
    - Datę sporządzenia.
    - Cenę jednostkową netto,
    - Termin dostawy,
    - Okres ważności oferty,
    - Koszt transportu,
    - Termin płatności – nie krótszy niż pierwsza środa po upływie 30 dni od daty wystawienia faktury.
  - 6. Kupujący ma prawo odrzucić ofertę, jeśli:**
    - Oferta zostanie złożona po terminie,
    - Treść oferty jest niezgodna z zapytaniem ofertowym,
    - Oferta zawiera rażąco niską cenę,
    - Z innych przyczyn.
  - 7. Okres ważności oferty:**  
Oferta powinna być ważna minimum do 15.06.2015.
  - 8. Sposób przygotowania / wysłania ofert:**  
Oferty proszę przesłać na adres: [joanna.jakubek@pl.abb.com](mailto:joanna.jakubek@pl.abb.com).
  - 9. Termin przesłania oferty wstępnej:**  
19.05.2015 (włącznie)
  - 10. Termin przesłania oferty ostatecznej (po negocjacjach):**  
21.05.2015 (włącznie)
  - 11. Przebieg postępowania:**  
Wyłonienie najkorzystniejszej oferty nastąpi dwuetapowo.  
W pierwszym etapie dokonana zostanie ocena ofert wstępnych pod kątem przedstawionych kryteriów wyboru (paragraf 12).



Do drugiego etapu wyboru (uzupełnień/ negocjacji) przejdzie trzech oferentów, którzy uzyskają największą liczbę punktów w ramach kryteriów. W przypadku, gdy oferty złożą mniej niż trzech oferentów, negocjacje zostaną przeprowadzone ze wszystkimi oferentami.

Kryteria wyboru w obu etapach pozostają te same.

**12. Kryteria oceny oferty:**

- Najniższa cena – 100%

**13. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje Oferentów drogą mailową.

**14. Osoba kontaktowa:**

Dodatkowych informacji technicznych udziela Mariusz Kaczmarek pod adresem mailowym:

[mariusz.kaczmarek@pl.abb.com](mailto:mariusz.kaczmarek@pl.abb.com).

**15. Wykonanie przedmiotu umowy nastąpi w przyjętej formie ryczałtowego rozliczenia wynagrodzenia.**

**16. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści zapytania ofertowego, nie później niż do terminu upływu złożenia oferty wstępnej.**

**III. Wymagania dla Dostawcy:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy/wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia, niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i jego odpowiedniego nadzorowania,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- Złożą formularz ofertowy wraz z wymaganymi dokumentami, oświadczeniami, załącznikami oraz zaświadczeniami,
- Odpowiadają za jakość oraz zgodność z ustaleniami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia,
- Zobowiążą się do wykonywania prac/usług zgodnie z wymaganiami w zakresie BHP i Ochrony Środowiska.

**IV. Informacje dodatkowe:**

- Składający ofertę ponosi we własnym zakresie wszelkie koszty i ryzyko związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- Kupujący zastrzega sobie prawo do zmiany warunków, unieważnienia lub odwołania postępowania/aukcji na każdym etapie bez podawania przyczyn.
- ABB zastrzega prawo, aż do upływu terminu składania ofert, do wprowadzania zmian w zapytaniu ofertowym, o których zobowiązuje się zawiadomić podmioty, które złożyły oferty,
- ABB zastrzega prawo do przyjęcia całości lub dowolnej części oferty,
- ABB zastrzega prawo do prowadzenia negocjacji z oferentami.
- Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami wewnętrznymi ABB Sp. z o. o. – nie obowiązuje ustawa Prawo Zamówień Publicznych
- Zamawiający może w każdym czasie odwołać postępowanie konkursowe bez podania przyczyn
- Kupujący odrzuca możliwość zawarcia umowy przez przemilczenie.
- Niniejsze postępowanie konkursowe nie powoduje dla żadnego podmiotu składającego ofertę prawa wyłączności na negocjowanie warunków umowy.
- ABB zastrzega prawo do nie rozstrzygnięcia wyboru oferty, bez podania przyczyn,
- Każda ze stron na każdym etapie prowadzonych negocjacji ma prawo do złożenia pisemnego oświadczenia o zakończeniu rokowań bez podawania uzasadnienia.
- W celu uniknięcia wątpliwości ABB Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że niniejsze postępowanie konkursowe nie stanowi zobowiązania ani roszczenia o zawarcie jakiegokolwiek umowy oraz obowiązku zapłaty odszkodowania w razie nie zawarcia umowy.



- Składający ofertę oraz ABB Sp. z o.o. zobowiązane są do zachowania poufności, na czas nieokreślony, w stosunku do uzyskanych informacji podczas prowadzonego postępowania konkursowego i negocjacji w celu zawarcia umowy.
- Niniejsze zapytanie ofertowe jest zaproszeniem do złożenia oferty.
- Zamawiający nie będzie odsyłał złożonej oferty.
- Składający ofertę akceptuje Ogólne Warunki Zakupu ABB dla produktów.

**Aktualne Zapytania Ofertowe można śledzić na stronie**

**<http://new.abb.com/pl/o-nas/technologie/korporacyjne-centrum-badawcze-abb/grant-unii-europejskiej>**

Dziękuję i pozdrawiam,

Joanna Jakubek

[joanna.jakubek@pl.abb.com](mailto:joanna.jakubek@pl.abb.com)